

MANUAL DE INSTALACION DE TOMACORRIENTE HTCM EN RACK STD. 19 in..

SEGUN LAS NECESIDADES DE INSTALACION, EL BRACKET PUEDE COLOCARSE EN LA PARTE FRONTAL DEL RACK (FIG. 1), O EN LA POSTERIOR (FIG.2). EN FIG. 1 COLOCAR EL BRACKET HACIA ATRAS DE EL TOMACORRIENTE PARA QUE ESTE QUEDE POR ENCIMA DEL RACK.

EN FIG. 2 COLOCAR EL BRACKET HACIA ADELANTE DE EL TOMACORRIENTE PARA QUE ESTE QUEDE POR DENTRO DEL RACK.



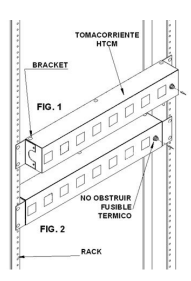
EQUIPOS PROFESIONALES DE COMUNICACIÓN S.A. DE C.V Calle Méndez y 20 # 2001, Colonia Pacifico, Tel. (614) 4120126 C.P. 31030, Chihuahua, Chih, México R.F.C.: EPC051025IN0

Manual de Usuario HTCM

Tomacorriente Múltiple Horizontal para Rack 19"



Lea este manual de usuario antes de usar el equipo y consérvelo para consultarlo en el futuro.



MANUAL DE INSTALACION DE TOMACORRIENTE HTCM EN RACK STD. 19 in..

SEGUN LAS NECESIDADES DE INSTALACION, EL BRACKET PUEDE COLOCARSE EN LA PARTE FRONTAL DEL RACK (FIG. 1), O EN LA POSTERIOR (FIG.2). EN FIG. 1 COLOCAR EL BRACKET HACIA ATRAS DE EL TOMACORRIENTE PARA QUE ESTE QUEDE POR ENCIMA DEL RACK

EN FIG. 2 COLOCAR EL BRACKET HACIA ADELANTE DE EL TOMACORRIENTE PARA QUE ESTE QUEDE POR DENTRO DEL RACK.

Manual de Usuario HTCM

Tomacorriente Múltiple Horizontal para Rack 19"



EPCOM Industrial®

EQUIPOS PROFESIONALES DE COMUNICACIÓN S.A. DE C.V Calle Méndez y 20 # 2001, Colonia Pacifico, Tel. (614) 4120126 C.P. 31030, Chihuahua, Chih, México R.F.C.: EPC051025IN0

Lea este manual de usuario antes de usar el equipo y consérvelo para consultarlo en el futuro.

Introducción

Gracias por seleccionar el Tomacorriente HTCM. La información contenida en este manual lo ayudará en la instalación del producto además de encontrar todas las características eléctricas, partes incluidas y recomendaciones de uso.

Recomendaciones

- Use un lugar ventilado y seco para la instalación.
- Con un verificador de fase y/o multímetro asegure que el suministro de 110 Vca sea conforme en fase y neutro a tierra.

Modo de Instalación/ Operación

- Coloque el Tomacorriente en el sitio de Instalación, comúnmente en sitios con equipos en rack, usando el kit de 4 tornillos, 4 arandelas plásticas Incluido, para sujetarlo como muestra la fig. de la página final de este mismo manual.
- El tomacorriente cuenta con 8 tomas individuales, protegidas de sobrecarga a través de un interruptor térmico de 15A.
- Coloque los dispositivos que se instalarán, tomando en cuenta un consumo máximo de 15A total.
- Verifique que el sistema funcione correctamente.

Introducción

Gracias por seleccionar el Tomacorriente HTCM. La información contenida en este manual lo ayudará en la instalación del producto además de encontrar todas las características eléctricas, partes incluidas y recomendaciones de uso.

Recomendaciones

- Use un lugar ventilado y seco para la instalación.
- Con un verificador de fase y/o multímetro asegure que el suministro de 110 Vca sea conforme en fase y neutro a tierra.

Modo de Instalación/ Operación

- Coloque el Tomacorriente en el sitio de Instalación, comúnmente en sitios con equipos en rack, usando el kit de 4 tornillos, 4 arandelas plásticas Incluido, para sujetarlo como muestra la fig. de la página final de este mismo manual.
- El tomacorriente cuenta con 8 tomas individuales, protegidas de sobrecarga a través de un interruptor térmico de 15A.
- Coloque los dispositivos que se instalarán, tomando en cuenta un consumo máximo de 15A total.
- Verifique que el sistema funcione correctamente.

Partes Incluidas

Tomacorriente múltiple con 1.5 mts. de cable de uso rudo 125~250
 Vca

Características Físicas

- Dimensiones exteriores: * 478 (W) x 74 (H) x 53 (D) mm.
- Peso: 0,49 kgs.
- Color: Negro
- *H(Height-Altura), W(Width-Ancho), D(Depth-Profundidad)

Partes Incluidas

Tomacorriente múltiple con 1.5 mts. de cable de uso rudo 125~250
 Vra

Características Eléctricas

- Voltaje de Entrada. 110Vca
- Voltaje de Salida. 110vca

Consumo de Energía:

- En espera N/A
- En operación N/A

Asistencia Técnica

Si requiere asesoría técnica. Comuníquese al 01 (614) 415-2525 desde cualquier lugar de la República Mexicana.

Partes Incluidas

 Tomacorriente múltiple con 1.5 mts. de cable de uso rudo 125~250 Vca.

Características Físicas

- Dimensiones exteriores: * 478 (W) x 74 (H) x 53 (D) mm.
- Peso: 0,49 kgs.
- Color: Negro

Partes Incluidas

 Tomacorriente múltiple con 1.5 mts. de cable de uso rudo 125~250 Vca.

Características Eléctricas

- Voltaje de Entrada. 110Vca
- Voltaje de Salida. 110vca

Consumo de Energía:

- En espera N/A
- En operación N/A

Asistencia Técnica

Si requiere asesoría técnica. Comuníquese al 01 (614) 415-2525 desde cualquier lugar de la República Mexicana.

^{*}H(Height-Altura), W(Width-Ancho), D(Depth-Profundidad)